(19)	Japan Patent Office (JP)	
(11)	Laid Open Patent Application	
(12)	Public Patent Bulletin (A)	
,	HEI3[1991]-185585	
(43)	Laid open August 13, 1991 (Heisei 3)	
(51)	Int. Cl. 5 Identification Symbol	
(/	Office reference number	
	G 06 K 17/00 S 6711-5B	
	G 07 F 7/12	
	H 04 N 7/18 K 7033-5C	
	8208-3E	
	G 07 F 7/08 C	
(54)	- (local of to tages)	
(34))N
(21)	SYSTEM AND VALIDITY DETERMINATION APPARATUS	
(22)	Application No.: HEI 1[1989]-323925	
(22)	Application Date: December 15, 1989 (Heisei 1)	
(72)	Inventor:	
(12)		
	Hitoshi Nagato	
	Toshiba Research and Development Center	
	1 Komukai Toshiba-cho, Saiwai-ku	
(71)	Kawasaki-shi, Kanagawa Prefecture	
(71)	Applicant:	
	Toshiba Corporation	
	72 Horikawa-cho, Saiwai-ku	
(74)	Kawasaki-shi, Kanagawa Prefecture	
(74)	Agent:	
	Kensuke Norichika [?], patent attorney (and one other	er
	party)	
	[0====61===1	
1.	[Specification]	
1.	Title of Invention: ID Card Validity Determinati	on

Title of Invention: ID Card Validity Determination System And Validity Determination Apparatus

2. [Claims]

(1) An ID card validity determination system that, on an ID card created by using a dot printer to record personal data and photographic data, checks changes in the density of image points at least in the main scanning direction or sub-scanning direction of the image points of the photographic data portion, and determines the ID card to be genuine when this period matches the resolution of the printer that recorded

- the photographic data and determines the ID card to be false when this [period] does not match.
- (2) An ID card validity determination apparatus that uses the ID card validity determination system described in Claim 1; characterized in that it has a photodetector having the capability to resolve resolutions narrower than the minimum resolution of the printer that has created the ID card.
- (3) An ID card validity determination system that, in the case of an ID card that has formed at least the photographic data using sublimation dyes, so-called thermal sublimation recording, determines the ID card to be false when the reflected light in the photographic data portion is not nearly uniform through the combination of near infrared light and a photodetector that reacts to near infrared light to generate output.
- (4) An ID card validity determination system that records the various portions of the ID card using a number of printers with different resolutions and, when it has read the ID card, checks whether the respective portions match the resolutions of the respective printers and determines that there is a possibility that the ID card is not a fake when a match is obtained for at least one location or more.
- (5) An ID card validity determination system that converts personal data based on a special conversion formula, records results based on this conversion in the photographic data portion, performs conversion based on a conversion formula that is already known when it has read the personal data of the ID card, and determines that the ID card is genuine by the fact that that data matches the data read from the photograph portion.
- 3. [Detailed Explanation of the Invention] [Purpose of the Invention] (Field of Industrial Application)
 - This invention relates to an ID card validity determination system and validity determination apparatus that, on an ID card in which personal data that has been put into character form and a facial photograph of the person in question has been recorded, determines whether or not the personal data is the person shown by the facial photograph.

 [Prior Art]

Conventionally, ID cards have been formed by arranging a facial photograph on paper or plastic on which personal data has been printed and laminating these all at once. ID cards are used as employee identification, credit cards, CD cards or cards that prove the identity of an individual. Recorded as personal data on the ID card are the person's name, date of birth, personal identification number (if an employee card, the employee number, etc.), and the issuance number of the ID card as well. These personal data may be made visible, but in some cases they may be recorded in an invisible status as in the case of a magnetic card.

In the past, the amount of ID card usage was not very great, but recently ID cards have come into use in a variety of fields. However, simultaneously with this there has also come to be frequent illegal use relating to these cards. For example, the password, PIN, etc. of the card is found out, and another person's card is used illegally.

[Problems To Be Solved By the Invention]

The person's facial photograph is recorded on the ID card in addition to the personal data. Therefore, by visually comparing the card and the person, one can confirm if the person is using his or her own ID card. (Note that in all subsequent cases the discussion will assume that the recorded personal data is correct. Therefore, the photograph that is affixed to the ID card, and, if the person's face matches, the personal data recorded on the ID card will both be considered to be those of the person in question.) When this type of ID card is used, it is possible to commit forgery by using another person's ID card and affixing only one's own facial photograph to it; for example, the facial photograph portion of FIG. 10(a) is cut out and another person's photograph is put in as in FIG. 10(b) in order to misuse the other person's personal data. For example, if a company were to use this ID card in a work attendance system, it would be possible to penetrate the interior of another company and carry out important confidential information using this forged ID card. With regard to personal data forgery, because personal data consists of numbers, alphabetical characters, etc., special conversions are performed on these numbers and characters, and check codes and the like are created and arranged and inserted inside the personal data, so forgery is difficult. However, for facial photographs,

forgery can be easily achieved by the method of switching to affix another person's facial photograph or the method of photographing the ID card with the other person's facial photograph affixed. The purpose of the present invention is to exhibit a method of determining whether the personal data on an ID card and the facial photograph of the person recorded thereupon are correct or not. [Configuration of the Invention]
[Means To Solve Problems]

In order to solve the aforementioned problems, the ID card reading system of the present invention is characterized in that it has a means for reading personal data and a means for also reading data that is recorded on the photograph portion, and it is a system for checking whether the data relationship between these is as specified and for checking the validity of the ID card.

[Action]

Because it has such a configuration, by comparing the read personal data or part of this data or data obtained using a certain conversion formula on this personal data with the data read from the photograph portion, it is possible to make determinations such that the ID card is proper if these match, and it is a forged ID card if a mismatch has occurred.

[Embodiments]

- First Embodiment

A number of embodiments of the present invention will be indicated below while referring to drawings. First, in the ID card used in the present invention, it is assumed that data that varies according to the individual. specifically, personal data or facial photograph data are all recorded by a printer. The other common portion is that, even when recorded in advance by printing, when the individual data is recorded, it is permissible to record simultaneously by means of a printer. FIG. 10(a) shows a representative example of an ID card. In this ID card, the configuration uses personal data and facial photograph data. First, the simplest conceivable method of forgery is to cut out the facial photograph or affix another person's photograph on top of it and take a photograph again (FIG. 10(b)). Even if such an ID card were used, with an ordinary checker, only the personal data portion would be checked, so it would be judged to

be genuine. The method of preventing this will be indicated next.

First as the most basic method of checking, a check of the facial photograph portion is performed at the same time, and a check is at least made as to whether or not this facial portion is a composite photograph that has been fit in after the fact. Examples of this method are those that read the facial photograph portion with a sensor inside a checker and make a determination as to whether it has been recorded by a printer or whether the photograph has been fit in. Fortunately, this ID card is recorded by a printer with a uniform resolution, so when enlargement is attempted, the respective image points can be clearly recognized. Specifically, the printer's resolution is from 8 dots/mm to 16 dots/mm, so it would appear that image points of approximately 125 μm to 62.5 µm could be seen (as shown in FIG. 1(a)). In contrast with this, in the case where the facial photograph portion is recorded by a photograph, the silver particles of the photograph are small particles of less than 1 µm. Therefore, when the facial photograph has been checked by a sensor, if it appears that image points equivalent to the resolution of the printer cannot be seen and that the density is continually changing, (as shown in FIG. 1(b)), it is nearly always thought that a photograph has been used, and it can be considered a forged ID card.

Note that there are also cases in which another person's facial photograph is affixed to the ID card and the entirety is photographed to create a forged ID card, so by using a sensor to scan not only the facial photograph but other personal data portions, it is possible to make a determination as to whether the entire ID card has been forged by a photograph according to whether or not image points of the specified resolutions can be observed.

- Second Embodiment

A second embodiment will be shown which determines an ID card to be forged when the facial photograph of the ID card has been replaced with the facial photograph of another person. The facial photograph portion emphasizes gradation, so thermal recording apparatuses that use sublimation color ink are widely used. The ID card used in the present invention is one in which the facial photograph portion is recorded by a color printer that uses thermal sublimation ink, FIG. 2 shows the

reflectivity of magenta ink Thermal sublimation ink is nearly transparent to near infrared light. This is because dyes are used in sublimation ink, which are transparent to near infrared light. Therefore, even if the facial photograph portion were scanned with near infrared light, the reflected light would appear nearly uniform on the sensor. Note that, for the personal data portion, an ink that is mainly pigment is used, so there is sufficient absorption even with near infrared light, and therefore it is possible to read the personal data. In contrast with this, in IDs forged by inserting a photograph, etc. into the face portion, the silver of the photograph portion has sufficient reflective properties even with respect to near infrared light, so signals can be detected when the facial photograph portion is scanned with infrared light. In other words, in the case where a photograph is used in the facial photograph portion and in the case where thermal sublimation ink is used, it is possible to determine the validity of an ID card from the fact that the reflectivity when near infrared light was applied is completely different.

- Third Embodiment

In the second embodiment, a method was shown in which the validity of the ID card was determined by considering the differences in the properties of the ink of the facial photograph portion and the properties of the ink that has recorded the personal data portion, and the present embodiment is also a method that resembles that embodiment. For example, it is a method in which, after recording the facial photograph portion, a special pattern is further printed by fluorescent printing in such a way that visible light is emitted when ultraviolet light is applied. FIG. 3 explains fluorescent ink. The horizontal axis indicates the wavelength, and the vertical axis indicates the absorption or the light emission intensity. As shown in FIG. 3, substances with fluorescent ink absorb ultraviolet light and emit visible light as fluorescent light. Note that, as shown by the dashed line in the drawing, there are also inks that emit fluorescent light in the infrared range. When this type of ink is used, it is sometimes possible to make it completely invisible in the visible light range. In an ID card checker, by applying ultraviolet light, and, for example, reading a visible fluorescent light pattern, and confirming that the determined pattern is recorded at the determined position, it is possible to check the validity

of this ID card. In addition, in this case as well, it is possible to use it together with the first embodiment, etc. and adequately further confirm the validity of the ID card by checking that this fluorescent pattern has also been recorded by a fixed resolution printer.

Note that, in the case where fluorescent recording has been performed, even if a special machine is not used, it is possible to make a determination to a certain extent by viewing under ultraviolet rays. Specifically, when a special fluorescent light pattern is visible, to a certain extent there is a high probability that it is genuine. However, there is also the possibility that it has been forged by fluorescent printing, so it is necessary to use a checker to confirm that image points of the specified resolution are formed.

Fourth Embodiment

The methods discussed in the embodiments up to this point have used photographs to perform the forgery, but the ID card is also created by a printer, so it is naturally not inconceivable that the forgery could be created using a printer. In such a case, first, a method of making forgery difficult is to vary the resolution of the printer that records the personal data portion and the printer that records the facial photograph. It is, of course, an ID card that has been forged using a printer, so even if the method indicated in the first embodiment were used to check for a forgery, the image points recorded by the printer would be visible, so it would naturally be (mistakenly) determined to be genuine.

Therefore, for example, it is the second embodiment of the present invention that, for example, when the resolution of the printer of the personal data portion and the resolution of the printer for facial photograph recording are varied, and the sensor of the ID card checker is used to read the respective portions, determines validity from the difference in the size of one of the image points generated. For example as shown in FIG. 4, if the personal data portion were recorded by a 10 dots/mm printer, image points of approximately 100 μ could be recorded, or if the facial photograph were recorded by a 12 dots/mm printer, image points of approximately 82.5 μ would be recorded. Therefore, in the case where the resolutions of the printers for recording the personal data portion and the facial photograph portion have been varied in this way, when the personal

data portion and the facial photograph portion have been checked using a sensor, it can be determined to be a forged ID card when recording is performed with image points of the same size.

Note that in this embodiment two printers with different resolutions are used, which are the printer for the personal data portion and the printer for recording the facial photograph, but in the interest of further forgery prevention, it is possible to make the forgery preventing effects greater by varying the respective resolutions using a larger number and a larger variety printers.

- Fifth Embodiment

All of the aforementioned embodiments assume a case where a printer that has exactly the same resolution as the ID card creating equipment and an ink with the same properties could not be prepared, or if it were possible to prepare these, it would be possible to configure equipment to issue ID cards that are basically same as the genuine article. In such a case, for the method of determining the validity of the ID card, that is, the method of determining that the personal data and the person in the facial photograph match, it is necessary to record the personal data or part of it or data created from the personal data basically within the facial photograph as well.

One example of this is the method of recording data created from the personal data within the photograph data, as shown in FIG. 5(a). Of course, this data creation method is such that it is created from personal data as is shown in FIG. 5(b), and only the person creating the ID card knows it, so it is not possible to set it to the appropriate number. That is, it is possible to determine the validity of the ID card by comparing the personal data and the characters in the photograph. However, there is, of course, also a method that uses current photographic technology and printing technology to make the forgery by using another person's photograph and recording identical characters within this photograph. In the case where it is created by photographic technology, by using the first embodiment, it is possible to determine it to be a fake, but in the case where an actual printer has recorded it, it is considerably difficult to determine it to be a forgery. In such a case, the following type of response is

conceivable. For example, it can be such that the four

image points of the upper right of the photograph portion of the ID card of FIG. 5(a) are special image points, for example, they may have weights such as those shown in FIG. 5(c). For example, when the image points are at the 2^{0} and 2^{3} positions as shown in FIG. 5(c), this indicates 9. And when confirmation data is calculated in FIG. 5(b), the numbers hidden within the image (9, in this case) may be further matched together and calculated. Specifically, the validity of the ID card is checked according to whether or not the confirmation data matches the results of reading in and calculating the personal data and the numbers (characters) hidden within the image with a machine that performs checking of the ID card. That is, it is considerably difficult to check the photographic image and discover a pattern for checking from within this, so it is extremely difficult to forge the ID card. In addition, a sophisticated printer that is able to faithfully reproduce the entire image would be needed.

Note that in the case where a method such as that shown in FIG. 5(c) is used, for the data used in the calculation, it would be sufficient to have only the numbers hidden in the image as shown in FIG. 5(d). There is also hardly any conversion in extreme cases, and it may be output as confirmation data without modification. Also the confirmation data may be displayed by a system such as that shown in FIG. 5(c).

- Sixth Embodiment

If a pattern that is clearly visible to the eye has been recorded within the photograph, a printer may be used to forge it. In order to prevent forgery, a conceivable system would be such that the characters recorded in the photographic image are such that (1) people cannot directly read them when in a normal light ray status. (2) They are recorded in an enciphered status, and other persons are not able to determine where and in what status they are recorded.

(3) By combining $(\bar{1})$ and (2) and using a special light beam, the enciphered characters are read from within the photograph portion.

First, as the simplest method, the character string obtained by a special formula from the characters or numbers within the personal data is normally recorded by invisible ink (see FIG. 3). For example, when ultraviolet light is cast, it is conceivable that fluorescent ink that would generate visible light would be used. In

addition, among substances that generate visible light in this way, there are certain cases where the fact they are being recorded becomes known. Therefore, when one would like to keep particularly tight secrecy, it is desirable to use fluorescent ink that would generate infrared fluorescent light when fluorescent light is applied. By doing so, in the normal status, it will be nearly impossible for the characters written in the photograph portion to be recognized. That is, it will become possible to determine the validity using an ID card reading apparatus that has an apparatus that recognizes infrared light and an apparatus that generates ultraviolet rays within one housing.

Note that in this case as well it would be better if the numbers or characters recorded in the photograph portion were not the numbers and characters themselves but specially created character codes and bar codes such as ASCII. Character encoding is also a type of encipherment, but it would be ideal to perform more active encipherment.

- Seventh Embodiment

An example of the method of enciphering personal data and recording it in the facial photograph will be shown. The facial photograph of the ID card emphasizes gradation and resolution, so a sublimation printer is used. Therefore, the respective image points are such that, for example, sub-control of the pulse width of the approximately 128 gradations is performed, and one image point is controlled to 128 gradations. Therefore, for the method of performing enciphering, a method is conceivable in which the strings of numbers and characters obtained from the personal data are replaced with the densities of the respective image points in one portion within the photograph to (encode) and record them. However, in this method, when changes in the ink over time and the fact that the differences in density between the respective gradations are too few is considered, employing it would be too incautious and absurd, and the more one thinks of it, the more it becomes inconceivable.

In order to perform encipherment, it would be optimal to use binary information for whether the image point is present or not. That is, this is a method of using a binary pattern to record by enciphering personal data or a portion thereof or characters, numbers, etc. created from the personal data in one portion within one portion of the photograph. For example, one embodiment of this is

shown in FIG. 6(a). As shown in the figure, data is recorded in the angled portion of the photograph. In this way, the reason that this data is recorded on an angle in a portion of the photograph in this way is, in the case where this data is inserted at the outer edge of the photographic image, to prevent only the photograph portion from being replaced while leaving only this data portion.

We will discuss the system of enciphering as personal data to record in the diagonal line region of the photograph portion. FIG. 6(b) is an example of this. The weights of 20, 21, 22, 23, and 24 are given according to the respective positions at the four image points in the drawing. This type of pattern is recorded in the diagonal line portion in the photograph of the ID card. For example, if we assume that only the 2^1 and 2^3 positions are recorded at the appropriate density, $2^3 \times 1 + 2^2 \times 0 +$ $2^1 \times 1 + 2^0 \times 0 = 10$ is expressed. In addition, the portion indicated in the diagonal line portion of FIG. 6(b) is a dummy bit, and it is considered to be recorded at the appropriate density. Also, the data recording start position is set in advance, so data may start to be read from a determined position of this diagonal line portion. Or, a start code indicating the start of writing of the data may be recorded, and the data for confirmation may also be written from there. By doing as indicated above, it is possible to write the personal data of the ID card or a portion thereof or data created from this to a portion of the photograph portion.

Note that the photograph portion is recorded by sublimation ink to which the three colors Y, M and C, or black in addition to these, have been added. As in FIG. 6, the data written in the photograph may be recorded after deciding on one color among these inks. Due to the fact that other inks are dispersed completely randomly, a line in which diagonal confirmation data such as that shown in FIG. 6 is written is recorded. By using a method that writes within this data the data that determines in advance what color of ink the confirmation data is recorded in or that tells what color of data is the confirmation data, or one that varies the ink color in which confirmation data is recorded for each of the respective four image points, it is possible to read the confirmation data that is recorded in the photograph portion. Therefore, by comparing with the results of

reading the personal data portion, it is possible to determine the validity of this ID card. - Eighth Embodiment

As an embodiment other than the seventh embodiment, there is a method in which the data for confirmation of the ID card is recorded using thermofusible color ink that uses normal pigments. For example, the ID card confirmation data is recorded using thermofusible ink with M pigmentation (FIG. 7(a)). Then, on top of this, the entire surface is colored in diagonal lines as shown in FIG. 7'[sic](b) for example, using thermal sublimation ink with M dying characteristics. That is, by doing so, it is only possible to confirm magenta diagonal lines with the naked eye. Here, when infrared light is used in the ID card reading machine, infrared light is transparent (see FIG. 2) with respect to the dye ink, so the pigment ink is recorded, and it is possible to read only the ID card and the confirmation data hidden under the diagonal lines.

Above, we have indicated a number of methods of determining the validity of an ID card, these are all methods that require a reading apparatus, and the size and configuration of the reading apparatus vary greatly according to the check stage and the importance of the objective of usage. In the most critical locations or in cases of entry to a place where VIPs gather, all of the validity determinations indicated here are, of course, performed, but visual checks and the like must also be performed.

However, this type of stringent check is not normally needed and only a simple check would be sufficient. For example, the most common forgery is the method of inserting one's own photograph into the photograph portion to create a forged ID card. In such a case, it is possible to fulfill the check functions adequately with one or two of these embodiments.

FIG. 8 shows the simplest ID card validity determination apparatus. This apparatus consists of at least an infrared LED array (4) and an infrared CCD array (5). The ID card (7) is moved, for example, in the direction of arrow A, and after the infrared light emitted from the infrared LED array (4) is reflected to the ID card (1), it is incident to the infrared CCD array (5). The character portion (3) is recorded by pigment ink, so infrared light is sufficiently absorbed, and therefore the character pattern recorded in the character

portion (3) is input to the infrared CCD (5). At this time, when the infrared CCD array (5) resolution is made sufficiently small, the resolution of the printer that has recorded the character portion (3) is obtained by a circuit within the apparatus, though this is not shown in the drawing. In cases where this character printer resolution is not as specified, the ID card is determined to be false. An ID card (1) for which a determination has been made that the character portion is genuine is further moved in the direction of arrow A, and the photograph portion (2) comes under an infrared LED (4). If it is a genuine ID recorded by sublimation ink, when the photograph portion (2) has been scanned, the infrared light will be reflected back nearly uniformly to the CCD array sensor (5). Therefore, it is possible to determine that it is a genuine ID card (1) in this case. If the photograph portion (2) has been replaced with another person's photograph, etc., the fact that it is a fake ID card will be quickly ascertained because of changes according to the output photograph pattern from the CCD array (5). A flowchart of the ID card validity determination method resulting from this system is shown in FIG. 9. Note that, if there is leeway, it would be possible to determine the validity of the ID card with considerably high accuracy by calculating the personal data of the read in character portion (3), hiding this calculated value in advance in the photograph portion (2) by the various methods shown in the eight embodiments, and performing a check again when these data have been read in

[Effects of the Invention]

By using this invention, it is possible to form an ID card determination apparatus that makes it difficult to forge an ID card by putting in personal data and a photograph and that is able to simply determine that an ID card is a fake even if a forged ID could be made. [Brief Explanation of the Drawings]

FIG. 1 is a drawing for explaining the ID card and the first embodiment of the present invention. FIG. 2 is a drawing for explaining the reflection characteristics of dye ink and pigment ink. FIG. 3 is a drawing that explains light absorption and light emission in the case where fluorescent ink is used. FIG. 4 is a drawing for explaining another method of recording the ID card with

printers that have two different resolutions and determining the validity of the ID card by whether the resolution is of the specified size depending on the case. FIG. 5 is a drawing that shows the method of determining the validity of the ID card by recording data, which has been obtained using the personal data, in the photograph portion, reading the ID card, and determining whether or not the value obtained by calculating the personal data matches the data recorded in the photograph portion. FIG. 6 is a drawing that shows the method of recording the confirmation data in the photograph portion. FIG. 7 is a drawing that shows the method of recording this data by thermofusible ink and further using a thermal sublimation ink that is dye to make this data invisible to the naked eye. FIG. 8 is a drawing that shows the simplest example of the ID card validity determination apparatus of the present invention. FIG. 9 is a flow chart of this ID card validity determination apparatus. FIG. 10 is a drawing that shows an example of an ID card (a) and a forged ID card (b) in which the only the photograph portion of the ID card has been replaced.

```
Agent and patent attorney: Kensuke Norichika
Agent and patent attorney: [Tadayuki] Matsuyama
FIG. 1
FIG. 2
/1/ Reflectivity
/2/ Magenta ink
/3/ Pigment ink
/4/ Dye ink
/5/ Wavelength
/6/ Infrared light
FIG. 3
/1/ Absorption
/2/ Light emission
/3/ Infrared light emission
/4/ Ultraviolet
/5/ Wavelength
/6/ Infrared
FIG. 4
```

```
FIG. 5
/1/ Personal data
/2/ Formula
/3/ Secret
/4/ Confirmation data
/5/ Numbers hidden in the image
/6/ Formula
/7/ Confirmation data
FIG. 6
FIG. 7
FIG. 8
1. ID card
2. Photograph portion
Character portion
4. Infrared LED
Infrared CCD
FIG. 9
/1/ Start of ID card reading
/2/ Character portion resolution check [OK]?
/3/ Image portion sublimation ink check [OK]?
/4/ Genuine ID card
/5/ Fake ID card
FIG. 10
* * *
```

While all translations are carefully prepared and reviewed, please note that liability for incidental or consequential damages occasioned by omissions, additions, or differences of interpretation shall not exceed the translation fee.

⑩日本国特許庁(IP)

10 特許出願公開

⑩公開特許公報(A) 平3-185585

Mint. Cl. 1 G 06 K G 07 F H 04 N

識別配署 庁内整理番号 S 6711-5B @公開 平成3年(1991)8月13日

ĸ

7033-5 C 8208-3F G 07 F

7/08 c 審査請求 未請求 請求項の数 5

(全10頁)

60発明の名称 I Dカードの真偽判別方式及び真偽判別装置

> ②特 願 平1-323925 @H

題 平1(1989)12月15日 の発 明 者 永 戸 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝絵合

研究所内 の出 顧 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

70代理人 弁理士 則近 豪佑 外1名

1. 発明の名称

I Dカードの真偽判別方式及び真偽判別装置 2. 特許請求の範囲

(1) パーソナルデータ、および写真データを、 ドットプリンクで記録し、作成するIDカードに 於て、少なくとも写真データ第の面点の主走者方 向又は副走査方向の画点の過度変化を調べ、この 周期が、写真データを記録したプリンタの解像度 と一致した場合には、真のIDカードであり、一 教しない場合には、偽のIDカードであると判別 する、「Dカードの真偽判別方式。

(2) 解像度が、『Dカードを作成したプリンタ の最小解像度より、更に細かく解像できる性能を 持った、光検出器を持つことを特徴とする請求項 1 記載のIDカードの真偽判別方式を使用した、 I Dカード真偽料別装置。

(3) 少なくとも写真データを昇華性染料を使用 した、いわゆる無昇華記録によって形成したID

カードの場合には、近赤外光と、近赤外光に反応

して出力を生ずる光検出器の組合わせにより、写 真データ部での反射光がほぼ一様でない場合には、 ぬのIDカードであると特別するIDカードの真 **公判别方式。**

(4) 1 Dカードの様々な部分を解象皮の異なる いくつかのプリンタで記録し、IDカードを禁み 取った場合に、それぞれの部分が、それぞれのブ リンクの解散度と一致しているかを漏べ、心なく とも一箇所以上で一敢が得られている場合にその IDカードは偽物でない可能性があると判断する I Dカードの真偽判別方式。

(5) パーソナルデータを特別な変換式に基づい て変換し、写真データ部に、この変換に基づいた 結果を記録しておき、IDカードのパーソナル データを読み取った場合に、予めわかっている変 換式に基づいて変換し、そのデータと写真部から 終み取ったデータが一致していることによって、 真の1Dカードであると特別する1Dカードの真 四朝湖方式.

3. 発明の理細な物質

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、文字化されたパーソナルデータ と、本人の順写真が記録された I D カードに於て、 パーソナルデータが顧写真で示されている人物で あか否かを利定する I D カードの真偽料料方式 及び異偽料料質質に関する。

(従来の技術)

従来 I D カードは、パーソナルデータが印刷された版あるいはプラステック上に、観写異などを合わせ、これらを一括して、ラミネートすることによって形成していた。I D カードは、社員人を選明するカードとして使用されている。I D カード内にはパーソナルデータとして、社員書号など・・・)更に、I D カードの発行ナンパーなどが記録されている。これらのパーソナルデータは、環境をおれている。これらのパーソナルデータは、環境化されているものもあるが、場合能されているものような不可複な状態で記録されている

0 6 5 5 .

従来、IDカードの使用量は、あまり多くなかったが、最近では様々な分野に設て、IDカードが使用されるようになってきた。しかし、これと同時にこれらのカードに関する不正使用も多発ワードのパスワード、韓延番号などを調べだし、他人のカードを不正に使用することなどが行なわれている。

(発明が解決しようとする課題)

1 Dカードには、パーソナルデータが記録されている地に、本人の頭写真が記録されている。 従って、カードと本人を見比べることによって、 本人が自分目身の I D カードを使用しているごと が確認できる。(なお、今妻全での場合、記録を れているパーソナルデータは正しいのであると何 足した上で話を行っていく。従って、1 D カード に貼られてある写真と、本人の頭が一致していれ ば I Dカードに記録されたパーソナルデータも、 本人のものであるとする。)このようなI Dカート ドを使用する場合に、他人の I Dカートを使用する場合に、他人の I Dカードを使用する場合に、他人の I Dカート

類写真だけ自分のものと貼りかえる偽造を行な う、何えば第10間(a)の類写直部分を切り取り、 (b) のように他人の写真を入れることによって、 他人のパーソナルデータを乗用することが可能と なる。何えばこの「Dカードを出退勤務システム に利用している会社があるとすると、この偽造し たIDカードで依社内部まで浸入でき、重要な基 密領報を持ち出すことなどが可能となる。パーソ ナルデータの偽造については、パーソナルデータ が数字。アルファベットなどで構成されているた めに、これらの数字や文字に特殊な変換をほどこ し、チェックコードなどをつくり出し、パーツナ ルデータ中に合わせて入れておくため、偽造はむ ずかしい。しかし、顔写真については、他人の顔 写真と貼り変える方法あるいは他人の顧写真を 貼った、IDカードを写真で取ってしまが方法な どによって、簡単に偽造できてしまう。本発明の 目的は、IDカードのパーソナルデータと、そこ に記録されている本人の顔写真が正しいものであ るかを判断する方法について示すことを本際順の

目的としている。

(課題を解決するための手段)

上述した問題的を解決するために、本発明の I D カードの装み取り方式は、パーソナルデータ を読み取る手段と、更に写真部にも記録されてい るデータを読みと取る手段とを持っていることを 特定としてあり、これらの間のデータの関係が、 現定返過りのものであるかごうかを調べ、I D カー ドの責角を調べる方式である。

(作用)

このような構成に成っているために、続み 取ったパーソナルデータあるいはこのデータの一 類で又は、このパーソナルデータをある一定の変態 式に基づいて、得られたデータなどと、写真部 ら読み取ったデータとそ比較することにより、こ れらが一致した場合には、このIDカードは正し いカードであるとし、不一致を生じた場合には偽 適IDカードであると村別可能となる。

(実施例)

・第1の実施例

以下図面を参照し、本発明の実施例につい て幾つか示す。まず、本発明で使用するIDカー ドでは、個人によって異なるデータ、つまりパー ソナルデータや顧写真のデータは全てプリンタで 記録することを前提とする。他の共通部分は、予 め印刷で記録してあっても、個人データを記録す る窓にプリンタで同時に記録してもかまわない。 第10回(a) にIDカードの代表例を示す。この IDカードでは、パーソナルデータと顧写真で誰 成されている。まず最も簡単に考えられる偽造法 は顧写真の部分を切り取り、又はその上に他人の 競写真を貼りつけ河皮写真にとって、行う方法で ある (第10回(b))。このようなIDカードを使 用しても、道常のチェッカーでは、パーソナル データ難しかチェックしてないために、木ものと 料定してしまう。これを防止する方法を次に示す。 まず最も基本的なチェックの方法としては、顔 写真部のチェックも同時に行なって、少なくとも、 この顔の部分が後からはめ込まれた合成写真でな

いことをチェックする方法である。この方法とし ては、チェッカー内のセンサで顧写真器を始み取 り、プリンクで記録されたものか、写真がはめ込 まれたものであるかを判定する方法である。申い なことに本IDカードは解像皮の一定なプリンタ で記録されているために、拡大してみると各画点 がはっきりと認識できる。つまりプリンタの無量 皮はまドットノm~18ドットノm程度であるの で、約125 μ m ~ 82.5 μ m 程度の適点が見える はずである(第1個(8) に示すように)。これに 対し、順写真の部分が写真で記録されている場合 には、これに対し、写真の無粒子は1世四以下の 小さな粒子である。従って顧写真部をセンサで チェックもた場合に、プリンタの解像度に相当す る 組点が見えず、油度が連続的に変化しているよ うであれば、 (第1回(b) に示すように) ほぼ写 真を使用したものであると考えられ、偽造ID カードであると考えられることができる。

なお、I Dカードに他人の親写真を貼って、全体を写真にとって、偽造I Dカードを作る場合も

あるので、既写真ばかりでなく、他のパーソナル データの部分も、センサでスキャンすることにより規定とおりの解象度の回点が報酬できるか、否 かによって1 Dカード全体が写真で偽造されたか の料定を行うことが可能となる。

・第2の実施例

・第3の実施例

第2の実施例では、顧写真の部分のインクの特性と、パーソナルデータ部を記録したインクの特性と、パーソナルデータ部を記録したインクトトの実施を利定する方法を示したが、本実施例の部分を記録した後に、更に特殊なパターンを、多外人をご取るした後に、更に特殊なパターンを、多外人をごでると可視光を発する様なけい光印刷にインでで翻する方法もある。第3個にはけい来した。

ンクを説明してある。接触は液果たて軸は瞬収又 は発光強度を汲わしている。けい光インクのある ものは、第3回のように無外先を形成し可提来を けい先として発している。なお間で破迹で示すよ うに、赤外城にけい光を発するインクもある。こ のようなインクを修用すると可提売領域では全く 見えなくなることも可能である。IDカードの チェッカでは、紫外光を当てて、何えば可収光の けい光パターンを読み取り、定められた位置に定 められたパターンが記録されていることを確かめ ることで、この1Dカードの直体をチェックする ことができる。更にこの場合にも第1の実施例な どといっしょに使用し、このけい光パターンも 一定の解機度のプリンタで記録されたことを、 チェックすることによって、更にIDカードの真 偽性を充分に確認することが可能となる。

なお、けい先記録を行った場合には特殊な順級 を使用しなくても、常外線の下で見ることによっ て、ある程度の判定は可能である。 つまり、特殊 なけい光パターンが見える場合にはある程度、本 物である可能性が高い。しかし、けい光即刷で偽 油した可能性もあるので、チェッカによって、塊 定の解彙度の画点が形成されているか確認する必 受がある。

・ 第4の実施例

そこで、例えばパーソナルデータ部のブリンタの解像度と、似写真記無用ブリンタの解像度と、似写真記無用ブリンタの解像度を変化させておき、IDカードチェッカーのセンサで、

それぞれの解分を読み取った場合に、生ずる1つの関系の大きさの違いから異角、例を料定するのが、不発明の別2の実施例である。例10ドット/四0 以来示す機にパーソナルデーク解が10ドット/四0 以上のの関連の回点が記録でき、また概写異が12ドットの日とに、また概写異が12ドットで記録されることに、なってのようにパーソナルデーク解と、概写異解的には、パーソナルデーク解と概写実解をセンをはは、パーソナルデーク解と概写実施をセンをはは、パーソナルデーク解と概写実施のでは、パーソナルデーク解と概写実施をセンをはまっているとなると、偽造1Dカードであると対定できる。

なお、この実施例では、パーソナルデータ専用 ブリンク、 観写真記録用ブリンタと、解象度の異 なる 2 合のブリンタを使用しているが、より偽造 防止を考えるためには、より多数、多種類の、ブ リンタを使用して、それぞれの解極度を変えて くことによって、偽造跡止の効果を大きくするこ

とができる。

・第5の実施例

1 押をあげると、第 5 図 (a) に示すように写真 データの中に、パーソナルデータより作成される データ を記録する方法である。もちろん、ごの データの生成方法は、パーソナルデータかって 5 5 0 (b) のように作成し、I D カードの製作者以外 は知らないので通当な数にすることはできない。 つまり、パーソナルデータと写真中の文字を比較

このような対応が考え うれる。例えば第5 図(a) の1 Dカードの写真版 うれる。例えば第5 図(a) の1 Dカードの写真版 の右上の4つの調点は特別と関われるものを設にる。 例えば第5 図(c) のように2 ⁸ と2 ⁹ のを設に通 点があるとすると、これは、9 を変かするに そこで確認の中に題がしているものに 更に調像の中に題がしたサイナの場合に、つ まり1 Dカードのテェアのサイナの場合は、パーケ ナルデータと関係中に駆きれた数字(文字)を終 ろ込う計算した結果が、確認データと一致しているか否かによって1 Dカードの実像をチェック さってまり写真関係を詳しく調べて、この中かり チェック用のパイーンを見つけることはかなり 増せるるので、1 Dカードを急激が非常に困難と なる。また、全額常を忠実に再提できる様巧なプ リンクが必要となる。

なお策 5 図 (c) のような方法を使用する場合には計算に用いるデータとしては第 5 図 (d) のように調像中に匿されている数字だけでも光分である。 延續な場合には変換もほとんどしないで、そのまま確ぽデータとして出力しても良い。また環間データとして出力しても良い。また環間デークも、第 5 図 (c) に示すような方式で表示してもよい。

・第6の実施例

明らかに目に見える模様を写真の中に記録 しておいたのでは、ブリンタを使用することに よって偽造されてしまう。偽造跡止するためには、 写真画像中に記録されている文字が

① 普通の光線状態では、人間は直接装めない。

② 暗号化された状態で記録されており、どこに、どのような状態で記録されているのか、他人には利別できなくする。

⑤ ①と②を合わせ、特殊な光線を使用することによって、写真体の中から、暗号化された文字を装み出す。

などの方式が考えられる。

株である。つまり、常外光を発生する装置と、深 外光を認識する装置を1つの世体の中に持った 1 Dカードの終み取り装置によってその資係の利 定が可能となるわけである。

なお、この場合にも写真部に記録される数字 あるいは文字は、数字・文字そのものでなく、 ASCIなど、あるいは得別に作った文字コード、 パーコードなどであった方が良い。文字のコード 化も一種の暗号化であるが、更により報題的に暗 号化を行なった方が理的ではある。

・第7の実施製

て記録しておく方法が考えられる。しかしこの方 法では、インクの経時変化やろ階調関の歳戌差が あまりにも小さすぎることを考えると、採用する には、あまりにも無難で、あほらしすぎて、何か 考えているとは考えられない状況である。

暗号化するためには、重点があるか否かの2値の情報を使用するのが最適である。つまり、写真の中の一部分に、2値のパターンで、パーソナルデータから作成される文字・数字などを暗号化して記録する方法である。例えば第5回一部の前めように写真の一部の前めにのデータを記録しているのは、写真画像の外線にこのデータを記録しているのは、写真画像の外線にこのデータを入れた場合には、このデータを対して写真のになった。

パーソナルデータと略号化して、写真部の斜線 領域に記録する方式について述べる。第8図(b) がその一例である。この図の4つの語点にはそれ ぞれの位置に応じて 2 0 , 2 1 , 2 2 , 2 3 の 4 つの昔みが与えられている。このようなパターン **ルIDカードの写真中の斜線部に記録しておく。** 例えば 2 1 . 2 3 の位置だけが適当な過度で記録 * # T ! | S & T & E & E & E | 2 | X 1 + 2 | X 0 + 2 | ×1+20×0-10を扱わしていることになる。 また第6页(b) の斜線部で示される部分は、ダ ミーのピットであり、適当な濃度で記録されてい るとする。またデータの記録開始位置は、予め定 められているので、この斜線革の決められた位置 からデータを読み始めれば良い。あるいは、デー タを書き始めてあるというスタートコードを記録 しておき、そこから確認用データが書き込まれて いるとなっていてもよい。以上のようにすること によって、IDカードのパーソナルデータ又はそ の一葉あるいは、これから生成されるデータを、 写真部の一部に書き込むことができる。

なお、写真部は、Y、M、Cの3色あるいはこれに更に黒を加えた、昇華性のインクで記録されることになる。第5間のように写真中に書き込ま

れたデータは、これらのインクのインクに めて記録しておけば良い。他のインクに深しに深し が正純的の確認が一タを書かった。第6回データを記録してある。 されたラインが記録してある。いかでは、10回

・第8の実施例

第1の実施例の別の実施例の1つとして、1 Dカードの確認用のデータは過常の既料を用いた無確能性のカーインクで記録する方法の裁判性の 1 Dカード確認用のデータをMの裁判性の無措能性インタで記録する (第7間(a))。そし

で更にこの上に今度は前じMの染料性の無界単性 インクで列えば施丁? 図(b) に示した様に、全面 を斜純に、止す。 とで、内膜ではマゼンタの斜めのラインが高速 できるだけである。こで「IDカードの減み取す 様で赤外先を使用すると、染料インクに対して 外光は透明である(第2 図 夢風)ので、類料イン クが記録されて、斜線の下に離されていた ID カード。 確認用のデータだけを読み取ることが可 をとなる。

以上、既つかのIDカードの実践を利別する方式について示してきた。これらはいづれも対の方式を力度とする方法であり、チェックを必要とする方法ではいづれる対象では、あるいは使用目的の重要でによってより表現り設定の大きさり構成の大きく異なる。 足場の人場する場合には、ここに、そした全ての手の形式を行っことはもちろん、目標によってするま分に行なわなければならない。

しかし、通常はこのような厳重なチェックは必

要無く、簡単なチェックだけで完分である。例え は最も多い終達としては、写真部に自分の写真を 人れて終達 I D カードを作る方法などが考えられ る。このような場合には、本実証例の1 および 2 程度のチェックでも充分に、チェック機能をはた すことが可能である。

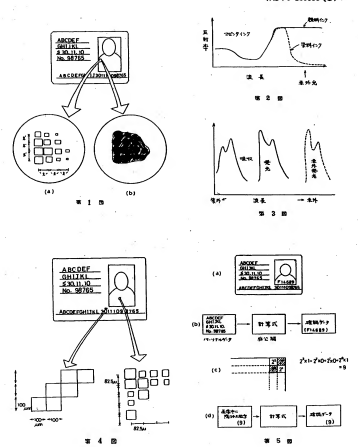
が本物であると料定された『Dカード(1) は、夏 に矢印 A の方向に移動され、写真部(2) が赤外 LED(4) の下に来る。昇華性インクで記録され た本物のIDカードであれば写真部(2) を走去し た場合には、CCDアレイセンサ(5) には、赤外 光がほとんど一様に反射して返ってくる。 従って この場合には本物のIDカード(1) であると料金 できる。写真部(2)を他人の写真等に入れ換えた 場合にはCCDアレイ(5) からの出力写真パター ンによって変化するので集物のIDカードである と、すぐにわかる。この方式によるIDカードの 直偽判定法のフローチャートを関りに示す。なお、 余裕のある場合には、読み込んだ文字部(i) の パーソナルデータを計算し、実施例のまに示した 様な方法でこの計算値を予め写真部(2)の中へ贈 しておき、これらのデータを読み込んだ時に再び チェックすることを行えばかなり高い精度で、 IDカードの真偽の料定ができる。 [発明の効果]

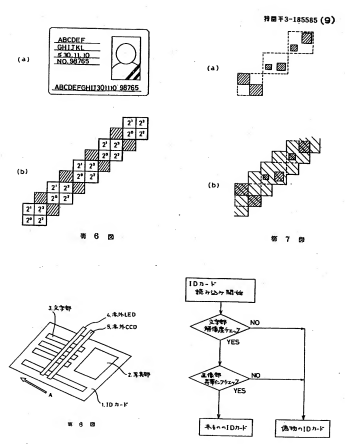
は、このIDカードは偽物と判定される。文字編

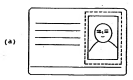
この発明を用いることにより、パーソナルデークと写真入りのIDカードの発達を開館とし、もし偽造されたIDカードが作られたとしても、調甲に、偽物のIDカードであると利定できるIDカード判定狭度を構成することが可能となる。
4. 図面の情報な類明

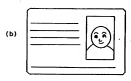
> 代雅人弁理士 房 近 憲 佑 同 松 山 允 之

特爾平3-185585 (8)









第 10 2